









TUYAUX ALIMENTAIRES
















// TABLEAU DE DÉTERMINATION POUR TUYAUX ALIMENTAIRES

TUYAU	TUBE	MAX TEMP. (°C)	PS (bar)	STERILISATION	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET NORMES							BOISSONS ALCOOLISEES				INDUSTRIE LAITIERE		INDUSTRIE ALIMENTAIRE				NETTOYAGE
					PHTHALATE FREE	FDA TITLE 21	2004/1935 EC	10/2011 EC	2006/2023 EC	FRANCE 1994/11/09 CAT. D	ITALIE D.M. 21/03/73	≤20%	≤50%	≤75%	≤95%	RAMASSAGE DE LAIT	TRANSPORT DE LAIT	JUS DE FRUITS, SODAS, SAUCES, SOUPES AYANT UNE TENEUR D'ACIDITE	LIQUIDES ALIMENTAIRES	PRODUITS GRAS	PRODUITS SECS	EN MILIEUX ALIMENTAIRE

TUYAUX PVC

	49000	PVC	+60		5% Soude	●	●																		
	49200	PVC	+60	Max 20	5% Soude	●	●	●	A+B+C	●			●												
	4660L	PVC	+60	Max 8	5% Soude	●	●	●	A+B+C	●			●												
	4680H	PVC	+60	Max 7	5% Soude	●	●	●	A+B+C	●			●												
	47200	PVC	+60	Max 15	5% Soude	●	●	●	A+B+C	●			●												
	395BT	PVC	+70	50		●		●	A+B+C	●															●

TUYAUX EN CAOUTCHOUC

	350LE	EPDM	+165	15 Eaur 6 Vapeur		●	●																		●	
	452LH	NR	+80	10	Vapeur 110°C / 10' 5% Soude	●	●	●		●	IANESCO			●												
	402LH	NR	+80	10	Vapeur 110°C / 10' 5% Soude	●	●	●		●	IANESCO			●												
	410LL	CIIR	+108	16	Vapeur 130°C / 30' 5% Soude	●	●	●		●	IANESCO					●										
	412LE	NR	+80	10	Vapeur 110°C / 10' 5% Soude	●	●	●		●	IANESCO				●	●										
	418LE	NR	+80	10	Vapeur 110°C / 10' 5% Soude	●	●	●		●	IANESCO				●	●										
	455LE	NBR	+80	10	Vapeur 130°C / 30' 5% Soude	●	●	●		●		CERISIE				●										
	405LE	NBR	+80	10	Vapeur 130°C / 30' 5% Soude	●	●	●		●		CERISIE				●										
	417LE	NBR	+80	16	Vapeur 130°C / 30' 5% Soude	●	●	●		●		CERISIE				●										
	5090E	UPE	+100	16	Vapeur 110°C / 10' 5% Soude	●	●	●	A+B+C+D2	●						●										
	903LE	EPDM	+180	10	Vapeur 130°C / 30' 5% Soude	●	●							●												
	720LA	NR	+80	10	5% Soude	●	●																		●	
	760LA	NR	+80	5	5% Soude	●	●																		●	

// CONFORMITE AUX NORMES EUROPEENNES EN VIGUEUR

ALFAGOMMA est en mesure de proposer une ample gamme de tuyaux pour le transfert de produits alimentaires en caoutchouc et PVC. Notre gamme est conforme aux normes en vigueur pour le contact alimentaire:

EC 1935/2004

fixe les exigences de tous les matériaux destinés au contact avec les produits alimentaires. Les tuyaux alimentaires ALFAGOMMA sont étudiés et fabriqués avec des composants qui évitent toute contamination des aliments transportés (migration) et pourraient modifier ou altérer la qualité gustative et olfactive des aliments.

EC 2023/2006

bonnes pratiques de fabrication des matériaux et des objets destinés à être en contact avec les produits alimentaires. Pour garantir la conformité et sécurité des tuyaux alimentaires, ALFAGOMMA met en place d'importants systèmes de surveillance et contrôle qualité tout au long du procès de fabrication.

EU 10/2011

spécifie les caractéristiques pour les matériaux en plastique. En particulier, elle établit les restrictions dans l'utilisation des phtalates à travers les tests de migration. Des simulants spécifiques doivent être utilisés en fonction des différents produits alimentaires:

	SIMULANT	PRODUITS ALIMENTAIRES
A	éthanol 10%	aliments liquides
B	acide acétique 3%	aliments acides
C	éthanol 20%	aliments/boissons alcoolisées contenant jusqu'à 20%
D1	éthanol 50%	aliments/boissons alcoolisées supérieurs à 20% et produits laitiers
D2	huile végétale	aliments gras
E	MPPO (Tenax)	aliments secs

Les tuyaux ALFAGOMMA en PVC pour liquides alimentaires ne contiennent pas de phtalates.

REGLEMENTATIONS NATIONALES DES ETATS MEMBRE DE L'UNION EUROPEENNE

les tuyaux alimentaires en caoutchouc ALFAGOMMA sont testés par des laboratoires externes selon les plus importantes dispositions législatives nationales.

SELON LA NORME CE 1935/2004, LA GAMME COMPLÈTE DE TUYAUX ALIMENTAIRES AG INTÈGRE LE SYMBOLE "VERRE ET FOURCHETTE"  DANS LE MARQUAGE.



ALFAGOMMA FRANCE

Siège: 13, rue de la Perdrix - ZAC Paris Nord 2, 93290 Tremblay-en-France
Usine: 13, rue Roger Salengro - 62880 Vendin-le-Vieil

AGFrance.info@alfagomma.com
www.alfagomma.com